1U/521453 Rec'd PCT 14 JAN 2005

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 16 SEP 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

_	WAR CT					
出願人又は代理人 の書類記号 FWA3-19	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09027	国際出頭日 (日.月.年) 16.07.2003 (日.月.年) 17.07.2002					
国際特許分類(IPC) IntCl	D01F9/133 C01B31/02					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社物産ナノテク研究所						
I .	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基	I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産	Ⅲ					
IV M 発明の単一性の欠如						
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献						
VI 」 ある種の引用文献 · VII 」 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求啓を受理した日 21.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 24.08.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 48 9158					
日本国特許庁(IPEA/J	(P) 澤村 茂実					
郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目	1.5 14番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3474					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09027

Ι	国際予備審査報	は一般では、					
1.	この国際予備報 応答するために PCT規則70.	と提出された差し替え用紙は、こ	ーーー いて作成された。(法第6 の報告 告において「出 願問	5条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 持」とし、本報告書には添付しない。			
[3	× 出願時の国際出願書類						
	明細啓 明細啓 明細啓			出されたもの をの請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	^{現、}	出されたもの 条の規定に基づき補正されたもの 査の請求費と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの			
	図面 図面 図面	第 第	ヘージ/ 図、	付の書簡と共に提出されたもの			
	明細書の配	列表の部分		出されたもの 査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合を降	余くほか、この国際出願の	言語である。			
	上記の書類は	t、下記の言語である	語である。				
	国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	この国際出席	頁は、ヌクレオチド又はアミノ酸	配列を含んでおり、次の酢	記列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
		是出があった こよる配列表に記載した配列と磁		と記録した配列が同一である旨の陳述書の提出			
4	. 補正により	、下記の書類が削除された。		ページ			
.	明細魯	第		 '			
	図面	図面の第		_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
5	1- 7	・予備審査報告は、補充欄に示した。、その補正がされなかったもの。 これける判断の際に考慮しなけれた。	として下放した。(よしょ)	おける開示の範囲を超えてされたものと認めら 規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 る。)			
- 1							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09027

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを 	を 裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-11 請求の範囲	有· 無
	クル装置を設けることのる。それなどに対象	7) 後ガス冷却装置、第2の微細炭素分離回収装置、ガス記載はなく、これら請求の範囲に関する発明は新規性は対装置により、ガス中にある反応によって生成したかまどを凝縮させた後、それを分離するので配管などの記するから、進歩性も有している。	えなどの